This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

Partial English Translation of

Publication No. 53-076747A for UM

line 17 on page 2 to line 2 on page 3

Figures 1, 2 and 3 refer to a first embodiment of the present device. A film-like metal 2 is adhered to the surface of a cylindrical dielectric 1 (Figure 1) so that a cylindrical cavity resonator is realized. Figure 2 is a vertical sectional view of the cylindrical cavity resonator in which the film-like metal 2 is adhered. Figure 3 is a horizontal sectional view thereof.

公開実用 昭和53—76747









実用新案登録願(/Z)

特許庁長官殿

考案の名称

昭和 年 月 日

51.11 30

クゥ ドゥ キョウシン キ 空 副 共 振 器

零 者

東京都港区芝五丁目33番1号日本電気株式会社内

実用新案登 録出願人

東京都港区芝五丁目33番1号

(423) 日本電気株式会社

代表者

才一林一志一卷

1 4.9. T

代 理 人

〒108 東京都港区芝五丁目33番1号

日本電気株式会社内

(6591) 弁理士 内原 署

電話 東京 (03) 454-1111(大代表)

添付書類の目録

明細書図面面

1通1通

委 任 状

1通 53-76767





考案の名称 空間共振器

2. 実用新案登録請求の範囲

誘電率が大きい誘電体の表面に金属を着膜して 構成したことを特徴とする空間共振器●

8. 考案の詳細な説明

本考案は主にマイクロ被帯で使用される空間共 提器に関する。

従来、この種の空間共振器の内部空間は誇電率 の小さい気体(主として空気)にて充填されてい た。それゆえ空間共振器の寸法は、共振周波数の 自由空間被長と同程度になり、小型化が不可能で あった。

本考案の目的は、静電率の大きい時間体を使用 することにより、上記欠点を解決し、従来の空崩 共振器に比べ着しく小型の空間共振器を提供する 15

10

5.

公開実用 昭和53-76747

ととである。

空間共振器において、空間共振器の内部を制電率の大きい時電体にて充填すると、同一共振周波数でありながら、寸法を小型にすることができる。比勝電率を、の勝電体を使用すると従来の共振器に比べ1/を、の寸法で済む、例えばを、=49のセラミックスを使用すれば、1/7の寸法になり、容積は1/343とすることが出来る。

本考案は、内部に充填させる静電体と同一寸法の誘電体の表面に金属を着膜することにより、静電体を内部空間、金属膜を外壁とに使用する小型の共振器を提供するものである。

静電体の表面に金属を着膜する方法としては、 真空蒸着、スパッタリング、印刷、焼成等がある。

次に本考案の実施例を示した図面を参照して本 考案を詳細に説明する。

第1図、第2図、第3図は本考案の第一の実施 例である。第1図のような円柱の鬱電体1の表面 に全属2を着膜させ、円筒空胴共振器を実現させ ている。第2図は金属2を着膜させた空胴共振器 5

10

15

を垂直方向に切った断面面であり、第3回は水平 面で切った断面図を示す。

第4回、第5回、第6回は、本考案の第二の実施例である。第4回のように中央に穴3かあいた円値の誘電体4の表面に会異2を着膜させ、同軸空順共振器を実現させている。第5回は、本考案による同軸空順共振器を垂直方向に切った断面図であり、第6回は水平面で切った断面図である。

第10図は本考案の第一の実施例にかける共振 器の結合方式の1例である。誘電体表面の金属着 膜を1部欠くととによって、スリット結合を実現 させている。第10図の8は一部欠かれた部分を 示す。 5

10

15

公開実用 昭和53-76747

第11図は、第二の実施例における共振器の結合方式の1例である。第二の実施例において勝電体の中心軸に向けて垂直に欠9をあけ、その欠へ金属権10を挿入するととによって、電界結合を実現させている。との結合方式は他の実施例(たとたば第三の実施例)にも適用できる。

5

第12図は本考案の第二の実施例における共振 器の結合方式の他の1例である。第二の実施例に おいて、誘電体の中心軸に向けて垂直に穴9をあ け、その穴へ金属ループ11を挿入することによ って磁界結合を実現させている。この結合方式は 他の実施例にも適用できることはもちろんである。

10

本考案によれば以上説明したように、誘電体表面に金属を着膜することによって、小型の空胴共振器を実現することができる。

15

4. 図面の簡単な説明:

第1図は第一の実施例に使った誘電体の立体図である。第2図は第1の実施例にかいて、中心軸を含み、その中心軸に平行に切断した時の断面図

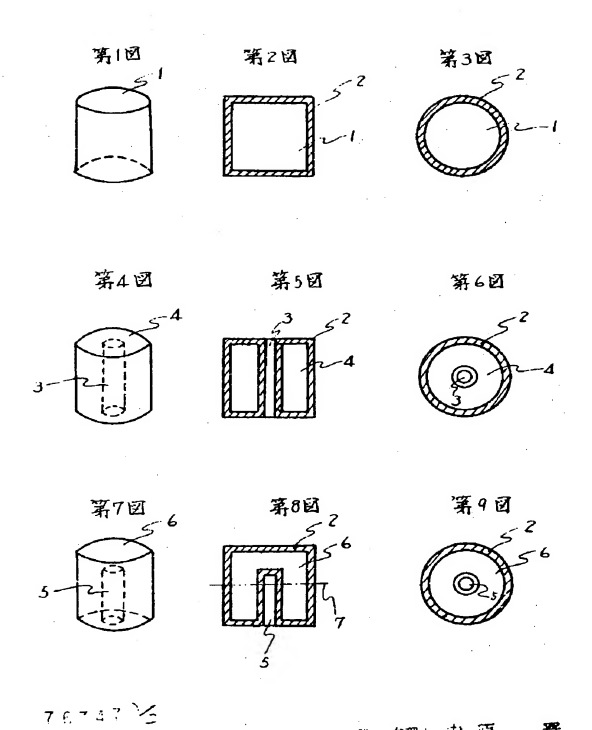
である。第3図は、第一の実施例において、中心 軸に垂直に切断した時の断面図である。第4図は、 第二の実施例に使った鬱電体の立体図である。 第5図は第二の実施例において中心軸を含み、そ の中心軸に平行に切断した時の断面図である。第 6 図は、第二の実施例において、中心軸に垂直に 切断した時の断面図である。

※第7図は第三の実施例に使った諺電体の立体図 である。第8図は第三の実施例において、中心軸 を含み、その中心軸に平行に切断した時の断面凶 である。第9図は第三の実施例において、中心軸 に垂直に切断した時の断面図である。 第10図は 第一の実施例における結合方式の例を示す立体図 である。第11図は第二の実施例における結合方 式の例を示す断面図である。第12図は第二の実 施例における結合方式の他の1例の示す断面図で ある。

凶にかいて、1.4.6……誘電体、2……金属、 3,5 …… 穴、10 …… 電界結合のための金属棒、 20 11……磁界結合のための金属ループ 代理人・弁理士

10

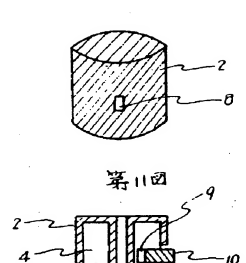
公開実用 昭和53—76747

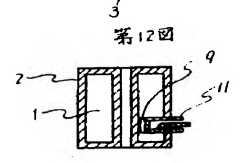


個人 **弁理士 內 頭**

育







7: 7: 4